

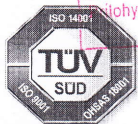


Považská cementáreň, a.s.

Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce, Slovenská republika

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

RZ: 003	ZH: A	LU:
Došlo dňa: 02-07-2014		
Evidenčné číslo záznamu: 19399/2014		
Číslo spisu: 5301		
Mohy: 2	Vybavuje: OIPK	Útvar:



Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Žilina
odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska 5
012 05 Žilina

Váš list číslo/zo dňa
Ihre Nummer/Ihr Brief vom
3298-15845/2014/OIPK/Rek

Naše číslo
Unsere Nummer
305/Iv/14

Vybavuje/linka
Bearbeiter/tel.
ing. Ivanka / 319

Ladce
30.6.2014

Vec: Žiadosť o zmenu – prehodnotenie podmienok integrovaného povolenia

Na základe Vašej výzvy a v súlade s §-om 81j, odst. 1, Zák.č. 223/2001 Z.z. žiadame o prehodnotenie podmienok nakladania s nebezpečnými odpadmi a škodlivými látkami v našej spoločnosti, uvedenými v integrovanom povolení.

Jedná sa o tieto podmienky rozhodnutia č. 6846-35150/2013/Pat/770420104/Z41:

1. v bode 6.1 na strane 9 žiadame rozšírenie druhov zhodnocovaných odpadov o odpady číslo

19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpad obsahujúce nebezpečné látky	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie a ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

Celkové množstvo zhodnocovaných nebezpečných odpadov sa nemení, ostáva povolené ročné množstvo 10 000 ton.

Tel.: +421/42/4603111
Fax: +421/42/4603202
Bankové spojenie: VÚB Považská Bystrica
IBAN: SK67020000000000000408372
SWIFT: SUBASK BX

IČO: 31615716
IČ DPH: SK2020437232
www.pcla.sk
pcla@pcla.sk

Registrácia: OR OS Trenčín
Odd. Sa, VI. č. 248/R

Nachádza sa v areáli spoločnosti pri hlavnej vratnici. Jedná sa o samostatne stojaci uzavretý objekt, ktorý pozostáva z jednoplastovej nadzemnej nádrže na naftu o objeme 10 m³, so železobetónovou záchytnou vaňou o objeme 23,2 m³. Nádrž je opatrená agregátom na stáčanie a agregátom na čerpanie s výdajným stojanom.

3. str. 23 dole opraviť text na:

Sklad nebezpečných odpadov

Žiarivky sú skladované v elektrodielni v 4 ks kontajnerov o objeme 0,3 m³.
Predpokladaný ročný obrat je 200 kg.

4. str. 29, tabuľka 3 upraviť text:

3. Sklad olejov a mazadiel:

Látka	Maximálna skladovacia kapacita	Predpokladaný únik	Ročný obrat
Motorové a hydraulické oleje	6 x 2000 l	2 000 l	30 000 l
	3 x 3200 l	3 200 l	
	70 sudov x 200 l	200 l	
	7 x 200 l	200 l	
Technický benzín	7 sudov x 200 l	200 l	3 500 l
Riedidlá, odmasťovadlá	4 sudy x 200 l	200 l	700 l
Petrolej	1 sud x 200 l	200 l	200 l
Mazadlá	4 000 kg v komerčných nádobách (8 až 180 kg)	180 kg	5 000 kg
Glykol	4 x 200 l	200 l	600 l

Tel.: +421/42/460 31 11
Fax: +421/42/460 32 02
Bankové spojenie: VÚB Považská Bystrica
IBAN: SK6702000000000000408372
SWIFT: SUBASK BX

IČO: 31615716
IČ DPH: SK2020437232
www.pcla.sk
pcla@pcla.sk

Registrácia: OR OS Trenčín
Odd. Sa, VI. č. 248/R

5. str. 29, tabuľka 4 upraviť text:

4. Sklad kyseliny chlór vodíkovej.

Látka	Maximálna skladovacia kapacita	Predpokladaný únik	Ročný obrat
HCl	3 x 1 000 l	1 000 l	2 000 l

6. str. 30 tabuľka 7 upraviť text:

7. Mlynica cementu:

Látka	Maximálna skladovacia kapacita	Predpokladaný únik	Ročný obrat
Intenzifikátory mletia cementu	2 x 27 000 l	27 000 l	20 000 l

7. str. 30 tabuľka 1 upraviť text:

1. Sklad olejov a mazadiel:

Látka	Maximálna skladovacia kapacita	Predpokladaný únik	Ročný obrat
Motorové a hydraulické oleje	10 sudov x 200 l + 7 sudov x 200 l	200 l 200 l	10 000 l
Technický benzín	1 sud x 200 l	200 l	400 l
Opotrebované ropné oleje	8 x 200 l	200 l	6 000 l
Mazacie tuky v obaloch od výrobcov	800 kg	800 kg	500 kg

8. str. 16 bod 4. opraviť text:

4. Sklad kyseliny chlór vodíkovej:

HCl je skladovaná v 3 jednoplášťových prevádzkových nádržiach o objeme 1000 l v uzavretom prístrešku vedľa parnej kotolne.

9. tabuľka na str. 38 – 40 opraviť hodnoty emisného limitu od 1.4.2017 z doluvedených výdychov, nakoľko v týchto technologických zariadeniach je vykonávané sušenie substrátov.

Evidenčné číslo výdychu	Názov technologického zariadenia	Typ inštalovaného odlučovača	Výška výdychu	Priemer výdychu	Emisný limit v mg/m ³ platný do 31.03.2017	Emisný limit v mg/m ³ platný od 01.04.2017
			m	mm		
16	Bubnový sušič trosky	EO BKF	50	1800	30	20
35	Vibro-fluidný žľab	JET PLUS 162	9,6	500	30	20
38	Mlyn uhlia	BETH 6.78 x 4.6.10	34	500	30	20
41	Valcový lis	EFP-2-4,5-378-06	40	1600	30	20

Za skoré vybavenie vopred ďakujeme a pridávame žiadosť o zníženie správneho poplatku za vydanie tohto rozhodnutia.

S pozdravom

Považská cementáreň, a.s.
ul. J. Kráľa
018 63 LADCE

Ing. Vladimír Ivanka
vedúci odd. životného prostredia

V ý z v a

- zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania
- zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku
- výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania

vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku
„Považská cementáreň, a.s.“,

v súvislosti s rozšírením druhov zhodnocovaných nebezpečných odpadov, so zmenou
emisných limitov pre technologické zariadenia, so zmenou podmienok, ktoré sa týkajú
skladovania škodlivých látok.

prevádzkovateľ
Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce

podľa § 11 ods. 3 písm. d) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole
znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

- Do žiadosti a príloh možno nahliadnuť na SIŽP IŽP Žilina, OIPK, II. poschodie v pracovných dňoch a na internetovej stránke www.sizp.sk.
- Činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená integrovaným povolením č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 a jeho neskoršími zmenami. Zhodnocovanie nebezpečných odpadov s katalógovými číslami 191211, 150202 a 150110 v rotačnej peci na výpal slinku bolo posúdené MŽP SR Bratislava, ktoré danú činnosť posúdilo a vo vyjadrení č. 6465/2014-3.4/bj, zo dňa 02.07.2014 uviedlo, že nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a nie je predmetom posudzovania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
- Dotknuté orgány v konaní:
 - Okresný úrad v Trenčíne, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia a štátna vodná správa, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trnčín
 - Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
 - MŽP SR Bratislava, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
- Účastník konania môže požiadať o nariadenie ústneho pojednávania. Ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť.

Adresa správneho orgánu:
Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Odbor integrovaného povoľovania a kontroly
Legionárska č.5
012 05 Žilina

Podľa § 11 ods.3 písm. d) zákona o IPKZ inšpekcia určuje lehotu na podanie vyjadrenia

do 11.08.2014.

Zverejnenie

stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti , o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých údajov (ďalej iba zákon o IPKZ)

1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia zo dňa 30.06.2014, doručená na správny orgán v integrovanom povoľovaní dňa 02.07.2014.
2. Prevádzkovateľ: Považská cementáreň, a.s., Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
3. Prevádzka:
 - 3.1. Názov prevádzky: „Považská cementáreň, a.s.“
 - 3.2. Adresa prevádzky: Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
 - 3.3. Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti závodu:
Začiatok činnosti: 1889, výroba cementu v rotačnej peci od r. 1969
Ukončenie činnosti: V súčasnosti sa jedná o moderný závod na výrobu cementu a s ukončením prevádzky sa neuvažuje.
 - 3.4. Kategória činnosti do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ
 3. Priemysel spracovania nerastov
 - 3.1 Výroba cementu, vápna a oxidu horečnatého
 - a) výroba cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň.
 - 3.5. Dátum a číslo vydaného stavebného povolenia a názov úradu, ktorý ho vydal:
 - Stavebné povolenie „Plynifikácia tepelného hospodárstva“- kotolňa administratívnej budovy, ŽP- 2766/1999-FX9-A-1 z 20.1.2000.
 - Stavebné povolenie Stavba - „Príprava Sideroxu“ , ŽP- 2139/2000- FX 9- A/10 z 13.11.2000.
 - Stavebné povolenie „Uhoľné hospodárstvo PC Ladce“, ŽP - 1324/2001 – FX 9 - A/10 z 30.5.2001.
 - Stavebné povolenie “Uhoľné hospodárstvo- vodohospodárske objekty“ ŽP- 1325/2001-FO1 V po zbúraní z 21.6.2001.
 - Dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia odprášenia roštového chladiča slinku“, ŽP - 936/2002 – FX 9- A/10 z 20.5.2002.
 - Dodatočné povolenie stavby „Modernizácia výmenníkového systému rotačnej pece I. a II. etapa“, ŽP - 937/2002 – FX 9 - A/10 z 20.5.2002.
 - Stavebné povolenie „Rekonštrukcia mletia cementu CM3“, OÚ- 606/2004-FX9-A/10 z 12.8.2004.
 - Stavebné povolenie „Modernizácia pecnej linky PC Ladce- 3. etapa“, OÚ- 840/2004-FX9-A/10 z 11.11. 2004.
 - Stavebné povolenie „ Linka na dávkovanie tuhých alternatívnych palív /TAP/“, OÚ- 898/2004-FX9-A/10 zo 7.12.2004.
 - Stavebné povolenie „Rekonštrukcia baliarne“, OÚ- 954/2004- FX9-A/10 zo 17.12.2004.

- Stavebné povolenie na stavbu „Doprava a skladovanie slinku a prísad v PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 2005/3349/770420104-Z1/888-Pt zo dňa 28.11.2005.
- Stavebné povolenie na stavby a) „Modernizácia pecnej linky PC Ladce – 3 b. etapa“ ,b) „PS 581 – Skladovanie cementu – silá 1, 2, 3 odprašovanie“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. : 2005/262/770420104-Z2/74-Pt zo dňa 30.01.2006.
- Stavebné povolenie na stavby „Rekonštrukcia mletia cementu PC Ladce“ a „Dávkovanie alternatívnych surovín do pecného systému“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 5172/770420104-Z9-(SP3, SP4)/1213-Pt zo dňa 19.12.2006.
- Stavebné povolenie na stavbu „Úprava spevnených plôch a odvodnenie pred drviarňou PC Ladce- Lom Butkov“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 1963-6295/2007 Mat /770420104/Z10-SP5 zo dňa 27.02.2007.
- Stavebné povolenie na stavbu „Úprava komory KKS rotačnej pece PC Ladce- 3.C1 etapa“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 2591-9180/2007 Mat /770420104/Z11-SP6 zo dňa 26.03.2000.
- Stavebné povolenie na stavbu „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-(SP7) zo dňa 28.03.2007.
- Stavebné povolenie na stavbu „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“ , vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 4575-23378/2007/Mat/770420104/Z14-SP8 zo dňa 20.07.2007.
- Stavebné povolenie na stavbu „Prístavba laboratória, PC Ladce“ , vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 4905-17042/2009/Pat/770420104-Z25-SP10 zo dňa 22.05.2009.
- Stavebné povolenie na stavbu „Linka na dávkovanie TAP-2. etapa“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 6609-23582/2009/Žer /770420104/Z26-SP11 zo dňa 15.07.2009.
- Stavebné povolenie na stavbu „Sušiareň trosky – prekládka komína, PC Ladce“ , vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 7183-27675/2009/Pat/770420104-Z27-SP12 zo dňa 24.08.2009.
- Stavebné povolenie na stavbu „Dávkovanie mäsokostnej múčky do kalcinačnej komory PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 8045-31152/2009/Mar/770420104-Z28-SP13 zo dňa 29.09.2009.
- Stavebné povolenie na stavbu „Modernizácia linky rotačnej pece 5. etapa, PC Ladce – Prispôsobenie novým environmentálnym požiadavkám EÚ a referencií BAT“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 2829-11890/2013/Pat/770420104/Z40-SP14 zo dňa 14.05.2013.

3.6 Dátum a číslo vydaného kolaudačného rozhodnutia a názov úradu, ktorý ho vydal:

- Uvedenie do trvalej prevádzky „Rekonštrukcia cementárne“ SZ:1-104, 7-GR/78 z 2.12.1978.
- Kolaudačné rozhodnutie „Plynofikácia tepelného hospodárstva“- kotolňa administratívnej budovy, ŽP- 777/2000- FX 11– A/10 zo 14.6.2000.
- Kolaudačné rozhodnutie „Uhoľné hospodárstvo“ v PCLA, ŽP - 134/2003 – FX 11 – A/10 z 20.3.2003.

- Kolaudačné rozhodnutie „Skladovanie a dávkovanie S- ŠRM do pecnej linky PCLA“, OÚ 371/2003 – FX 11 – A/10 z 23.5.2003.
- Kolaudačné rozhodnutie F 2000/02818-003/ZVI zo dňa 24.10.2000 vydané Okresným úradom v Trenčíne.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Modernizácia pecnej linky PC Ladce – 3 b. etapa“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 3311/2007/Pat/770420104/Z8-KRZ5 zo dňa 06.02.2007.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Úprava spevnených plôch a odvodnenie pred drviarňou PC Ladce –lom Butkov, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 4573-20833/2007/Mat/770420104/Z15-Z10KR zo dňa 29.06.2007.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Odpráštenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 711-4877/2008/Žer/770420104/Z17-KRZ12 zo dňa 07.02.2008.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Prístavba transformačnej stanice PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č.4657-16617/2008/Pat/770420104-Z21-KR(Z14) zo dňa 16.05.2008.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Rekonštrukcia mletia cementu PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 8201-33579/2008/Pat/770420104-Z24-KR(Z9) zo dňa 13.10.2008.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Dávkovanie mäsokostnej múčky do kalcinačnej komory PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č.6976-24845/2010/Mar/770420104/Z30-KRZ28 zo dňa 17.08.2010.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Linka na dávkovanie TAP – 2.etapa PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č. 7774-27427/2010/Rek/770420104/Z33-KRZ26 zo dňa 27.09.2010.
- Kolaudačné rozhodnutie pre trvalé užívanie stavby „Prístavba laboratória, PC Ladce“, vydané SIŽP IŽP Žilina, OIPK pod č.4301-10967/2012/Pat/770420104/Z37-KRZ25 zo dňa 16.04.2012.

3.7 Záber katastrálnych území, vrátane parcelných čísel : Trenčiansky kraj, okres Trenčín na pozemkoch parc. čísla podľa Listu vlastníctva č. 123.

3.8 Dátum zverejnenie na úradnej tabuli inšpektorátu : 11.07.2014

4. Údaje o prevádzke z hľadiska životného prostredia:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je rozšíreniu druhov zhodnocovaných nebezpečných odpadov, zmena emisných limitov pre technologické zariadenia, v ktorých sa vykonáva sušenie substrátov a zmena podmienok, ktoré sa týkajú skladovania škodlivých látok.

Zariadenie pre výrobu cementačného slinku v rotačnej peci je hlavným technologickým uzlom prevádzky na výrobu cementu.

Prevádzka používa suchý postup výroby cementu, pri ktorom sa vstupná surovina melie a suší na surovinovú múčku, táto je privádzaná do rotačnej pece s výmenníkom tepla a po schladení v roštovom chladiči slinku sa vypálený slinok spolu s aditívami zomelie na cement, ktorý sa expeduje spotrebiteľovi. Prevádzka pracuje v nepretržitom 24 hodinovom režime, 320 dní v roku.

Hlavné činnosti výrobného procesu pri výrobe cementu:

Skladovanie suroviny, sušenie suroviny, skladovanie vysušenej suroviny, mletie suroviny, skladovanie mletých surovín, homogenizácia suroviny, výpal slinku v rotačnej peci, chladenie slinku, skladovanie slinku, sušenie a skladovanie trosky, mletie, skladovanie, balenie a expedícia cementu .

Vedľajšie a súvisiace činnosti:

Príprava cementových aditív, palivové hospodárstvo, odpadové hospodárstvo, vodné hospodárstvo, skladové hospodárstvo, pomocné energie - výroba tlakového vzduchu, výroba pary a tepla.

Materiály používané v jednotlivých technologických uzloch:

Výroba slinku:

suroviny- vápenec, slieň, sadrovec, železité prísady
palivá- čierne uhlie, ťažký vykurovací olej, zemný plyn, alternatívne palivá (opotrebované pneumatiky, guma, mäsokostná múčka, živočíšny tuk, opotrebované ropné oleje, tuhé odpady vhodné na spalovanie – tzv. TAP).

Výroba cementu:

- slinok, sadrovec, vápenec, vysokopecná troska, popolček, alternatívne komponenty.

Iné látky používané v prevádzke :

- nafta, technický benzín, motorové a hydraulické oleje, mazadlá, kyselina chlór vodíková a iné pomocné materiály.

Zásobovanie vodou:

Celková ročná spotreba vody predstavuje 253 500 m³ a z toho:

- voda na pitné účely je v množstve cca 3 500 m³
- voda na prevádzkové účely 250 000 m³

Voda na prevádzkové účely je odoberaná z vlastného zdroja – studne, ktorá sa nachádza priamo v areáli spoločnosti. Voda na pitné a sociálne účely je odoberaná z verejného vodovodu. Odpadové vody cca 380 000 m³ za rok vznikajú pri týchto technologických procesoch:

- chladenie technologických častí zariadení
- prevádzka sociálnych zariadení pre zamestnancov
- zber dažďových vôd z areálu cementárne

Po použití je voda odvedená dažďovou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd a po sedimentácii v usadzovacej nádrži je cez prečerpávaciu stanicu vypúšťaná do recipientu Lúčkovský potok.

Zásobovanie plynom a elektrickou energiou:

Zemný plyn je do prevádzky odoberaný z verejného plynovodu. V prevádzke sa využíva na vykurovacie účely a prípravu teplej úžitkovej vody.

Ročná spotreba plynu : cca 2 000 000 m³

Elektrická energia je odoberaná z rozvodnej elektrickej siete SSE, a.s.

Ročná spotreba elektrickej energie : cca 125 000 MWh.

Zdroje znečisťovania ovzdušia a znečisťujúce látky v prevádzke :

- výpal slinku v rotačnej peci a zo súvisiacich zariadení – emisie NO_x , SO_2 , CO , prvky z I. skupiny kovov, prvky z II. skupiny kovov, prvky z III. skupiny kovov, HCL , HF , organické látky
 - skladovanie, doprava a manipulácia so surovinami – emisie tuhých znečisťujúcich látok (ďalej ako TZL)
 - mlynica uhlia a kotolne na zemný plyn : tuhé znečisťujúce látky, NO_x , SO_2 , CO
- Množstvo emisií do ovzdušia je v súlade s legislatívnymi nariadeniami a predpismi pre povolené hodnoty vypúšťania znečisťujúcich látok v zmysle zákona o ovzduší a súvisiacich predpisov.

Zdroje znečisťovania vôd a znečisťujúce látky:

- voda z povrchového odtoku z areálu prevádzky, chladiaca voda a vyčistená splašková voda – CHSK, BSK₅, nerozpustné látky, nepolárne extrahovateľné látky
- Znečistená splašková voda je čistená v čistiarni odpadových vôd patriacej k prevádzke. Množstvá znečisťujúcich látok sú v súlade s legislatívnymi nariadeniami a predpismi pre povolené množstvá vypúšťania znečisťujúcich látok v zmysle zákona o vodách.

5. Monitorovanie životného prostredia:

Emisie z celej pecnej linky sú kontinuálne sledované automatickým monitorovacím systémom (AMS) za elektro odlučovačom rotačnej pece. AMS monitoruje nasledovné znečisťujúce látky : TZL, CO , NO_x , TOC a prevádzkové hodnoty a veličiny (teplota plynov, tlak a obsah O_2).

6. Zoznam dotknutých orgánov v konaní:

- Okresný úrad v Trenčíne, odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa ochrany ovzdušia a štátna vodná správa
- RÚVZ, Nemocničná 4, 91101 Trenčín
- MŽP SR Bratislava, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Do žiadosti je možno nahliadnuť s výnimkou príloh obsahujúcich dôverné údaje na sekretariáte SIŽP IŽP OIPK Žilina, Legionárska 5, 010 01 Žilina, II. poschodie, v pracovných dňoch od 7³⁰ do 11³⁰ a od 12⁰⁰ do 15³⁰.